Beschreibung

MONEGOLDIN 10 67 DEC 2005

Verfahren zur Datenverkehrsseparierung in einem paketorientiert arbeitenden Mobilfunknetz

5

10

15

Die vorliegende Erfindung betrifft ein Verfahren zur Datenverkehrsseparierung in einem paketorientiert arbeitenden Mobilfunknetz. Für Netzwerkoperatoren ist es wichtig, Verkehrsströme von Teilnehmer unterscheiden zu können, insbesondere
in IP basierten Netzen. Eine derartige Separierung erlaubt es
einem Netzwerkoperator, den Teilnehmern beispielsweise unterschiedliche Berechtigungen für Qualität und Dienstgüte einer
Datenübertragung, was als "Quality of Service" – kurz: QoS –
bezeichnet wird, zu genehmigen oder die Teilnehmer nach unterschiedlichen Verfahren zu vergebühren.

Bei dem Mobilfunknetz GPRS gibt es bisher die Möglichkeit, durch einen Teilnehmer einen sogenannten Access Point Name (APN) auszuwählen, der zu unterschiedlichen Netzen oder zu unterschiedlicher Behandlung des Verkehr im Netz des entsprechenden Operators führt. Der Access Point Name ist dabei an einen sogenannten PDP(Packet Data Protocol)-Kontext geknüpft, der eine Layer2-Verbindung darstellt.

Das beschriebene Verfahren wird von den Netzwerkoperatoren jedoch nur bedingt eingesetzt, da es relativ viel Administrierungsaufwand erfordert.

Aufgrund dessen werden derzeit Verfahren eingeführt, die es
30 erlauben bei Verwendung einer Layer2-Verbindung (PDPKontext) und nur eines Access Point Name auf Basis der IPPakete, das heißt auf Layer3-Basis, den Datenverkehr, das
heißt die Datenströme unterscheiden zu können. Für eine Iden-

WO 2004/112320 PCT/DE2004/001153

2

tifikation von Datenströmen und deren Behandlung wird beispielsweise eine sogenannte "Traffic Plane Handling Function"
definiert. Es handelt sich dabei im weiteren Sinne um eine
Bearbeitungseinheit, die datenstromspezifische Behandlungen
bzw. Funktionen ausführen kann. Diese Behandlungen können
beispielsweise die Vergebührung oder die QoS betreffen.

5

10

15

20

25

30

Wenn nun nur ein Access Point Name verwendet wird, bedeutet das, dass der gesamte Verkehr eines Teilnehmers durch diese Bearbeitungseinheit zur Identifikation der einzelnen Datenströme und zu deren weiterer Behandlung, wie beispielsweise Vergebührung, geleitet werden muss, auch dann, wenn für einen Teil des Datenverkehrs keine Behandlung in der Bearbeitungseinheit notwendig ist. Dies würde einhergehen mit einer großen Rechnerleistung für die Bearbeitungseinheit, was sehr kostspielig wäre.

Ferner liegt sehr oft der Fall vor, dass eine gesamte Layer2-Verbindung bzw. ein PDP-Kontext eines Teilnehmers einer spezifischen Behandlung, wie beispielsweise einer spezifischen Vergebührung, unterliegen soll. Hierbei ist es nicht nötig, auf Ebene der Datenströme jeden einzelnen Datenstrom der betreffenden Layer2-Verbindung zu identifizieren, da pauschal alle Datenströme dieser Layer2-Verbindung gleich behandelt werden.

Es war nunmehr eine Aufgabe der vorliegenden Erfindung ein Verfahren bereitzustellen, mit dessen Hilfe es möglich ist, möglichst effizient den Datenverkehr derart zu separieren, dass nur ein tatsächlich spezifisch zu behandelnder Teil des Datenverkehrs einer dafür vorgesehenen Bearbeitungseinheit zugeleitet wird.

Gelöst wird diese Aufgabe durch das erfindungsgemäße Verfahren gemäß Anspruch 1. Weitere vorteilhafte Ausführungsformen sind in den Unteransprüchen aufgeführt.

Gemäß Anspruch 1 wird ein Verfahren zur Datenverkehrsseparierung in einem paketorientiert arbeitenden Mobilfunknetz bereitgestellt, bei dem in einem Zugangsnetzknoten des Mobilfunknetzes aufkommender Datenverkehr, bestehend aus einer Mehrzahl von jeweils mehrere Datenströme umfassende Layer2-Verbindungen gezielt hinsichtlich einer verbindungs- und/oder datenstromspezifischen Behandlung separiert wird und gegebenenfalls anteilig über eine eine entsprechende verbindungs- und/oder datenstromspezifische Behandlung ausführende Bearbeitungseinheit geleitet wird.

15

Vorzugsweise wird als Mobilfunknetz ein GPRS-Netz verwendet. Der Zugangsnetzknoten entspricht dabei dann einem GGSN.

Im Zugangsknoten werden im Allgemeinen Layer2-Verbindungen

terminiert. Wenn der Zugangsknoten entscheidet, eine Layer2Verbindung zur Bearbeitungseinheit weiter zu leiten, kann
dies in Form der kompletten Layer2-Verbindung geschehen, die
dann in der Bearbeitungseinheit terminiert werden muss, oder
die Layer2-Verbindung wird im Zugangsknoten terminiert und
nur die in der Layer2-Verbindung enthaltenen Daten werden zur
Bearbeitungseinheit weitergeleitet. Im Rahmen der vorliegenden Erfindung wird in beiden Fällen von Layer2-Verbindungen
gesprochen.

In einer besonders bevorzugten Ausführungsform des erfindungsgemäßen Verfahrens entscheidet eine Steuerfunktion innerhalb des Zugangsnetzknotens anhand applikationsspezifischer Informationen und/oder lokaler Informationen einer im

10

15

20

25

4

Zugangsnetzknoten integrierten Informationseinheit, ob eine Layer2-Verbindung über die Bearbeitungseinheit geleitet werden soll, wo dann anhand der applikationsspezifischen Informationen und/oder lokaler Informationen verbindungs- und/oder datenstromspezifische Behandlungen durchgeführt werden.

Vorzugsweise übermittelt beim Aufbau einer Kommunikation zu einer Applikation seitens eines Teilnehmers die Applikation einer Informationsregelungseinheit eine applikationsspezifische Information, eine sogenannte Policy. Informationen und Regeln, mit denen ein Netzwerkoperator in seinem Netz eine Behandlung von Diensten beeinflussen kann, werden als Policies bezeichnet. Daraufhin autorisiert die Informationsregelungseinheit über ein Interface bzw. eine Schnittstelle den Zugangsnetzknoten des Mobilfunknetzes zum Aufbau einer oder mehrerer jeweils eine Mehrzahl von Datenströmen umfassende Layer2-Verbindungen für die angeforderte Applikation und übergibt die applikationsspezifische Information, das heißt die Policy. Eine Steuerfunktion innerhalb des Zugangsnetzknotens entscheidet anhand der applikationsspezifischen Information und/oder lokaler Informationen bzw. Policies einer im Zugangsnetzknoten integrierten Informationseinheit, ob die Layer2-Verbindung bzw. -Verbindungen über die Bearbeitungseinheit geleitet werden sollen, wo dann anhand der applikationsspezifischen Information und/oder lokaler Informationen verbindungs- und/oder datenstromspezifische Behandlungen durchgeführt werden.

In einer besonders bevorzugten Ausführungsform des erfindungsgemäßen Verfahrens leitet die Informationsregelungseinheit die applikationsspezifischen Informationen hinsichtlich
einer verbindungsspezifischen Behandlung der einen oder der
mehreren Layer2-Verbindungen zu dem Zugangsnetzknoten und die

applikationsspezifischen Informationen hinsichtlich einer datenstromspezifischen Behandlung von Datenströmen innerhalb der einen oder der mehreren Layer2-Verbindungen direkt zur Bearbeitungseinheit. Das bedeutet, dass die Steuerfunktion 5 innerhalb des Zugangsnetzknotens anhand der applikationsspezifischen Informationen und/oder lokaler Informationen bzw. Policies bezüglich der verbindungsspezifischen Behandlung der einen oder der mehreren Layer2-Verbindungen zunächst entscheidet, ob die Layer2-Verbindung bzw. -Verbindungen zu der Bearbeitungseinheit gesendet werden oder nicht. Werden die 10 eine oder die mehreren Layer2-Verbindungen zu der Bearbeitungseinheit geleitet, so ist es möglich, dass aufgrund einer applikationsspezifischen Informationen hinsichtlich einer datenstromspezifischen Behandlung, die direkt zu der Bearbeitungseinheit geleitet wurde, dort nun eine weitere Separie-15 rung hinsichtlich der einzelnen Datenströme der Layer2-Verbindung bzw- -Verbindungen stattfindet und die einzelnen Datenströme entsprechend der applikationsspezifischen Informationen unterschiedlich behandelt werden. Erfindungsgemäß 20 wird somit eine hierarchische Separierung des Datenverkehrs, bestehend aus einer Mehrzahl von jeweils mehrere Datenströme umfassenden Layer2-Verbindungen, durchgeführt. Zunächst findet im Zugangsnetzknoten eine Separierung aufgrund applikationsspezifischer Informationen und/oder lokaler Informationen 25 bzw. Policies hinsichtlich einer verbindungsspezifischen Behandlung statt; soll nach Maßgabe der Informationen eine oder mehrere Layer2-Verbindungen des Datenverkehrs einer spezifischen Behandlung unterliegen, so müssen diese Layer2-Verbindungen des Datenverkehrs über die Bearbeitungseinheit geleitet werden, damit sie dort dieser Behandlung unterzogen 30 werden können. Diese Layer2-Verbindungen des Datenverkehrs werden dann vollständig, das heißt jeweils mit all ihren Datenströmen über die Bearbeitungseinheit geleitet. Aufgrund

WO 2004/112320 PCT/DE2004/001153

weiterer applikationsspezifischer Informationen, die jetzt aber nicht eine verbindungsspezifische sondern eine datenstromspezifische Behandlung betreffen, wird in der Bearbeitungseinheit gegebenenfalls eine weitere Separierung durchgeführt, dieses Mal aber auf Basis der Datenströme. Dabei werden dann diejenigen Datenströme ausgefiltert, die gemäß der applikationsspezifischen Informationen hinsichtlich der datenstromspezifischen Behandlung einer besonderen Behandlung unterzogen werden.

In einer anderen bevorzugten Ausführungsform des erfindungsgemäßen Verfahrens leitet die Informationsregelungseinheit die applikationsspezifischen Informationen hinsichtlich einer datenstromspezifischen Behandlung von Datenströmen innerhalb einer Layer2-Verbindung mittelbar über den Zugangsnetzknoten zur Bearbeitungseinheit. Der Zugangsnetzknoten erkennt dann aus dem Vorhandensein von datenstromspezifischen Informationen, dass die Daten einer oder mehrerer bestimmter Layer2-Verbindungen, in denen sich die entsprechenden Datenströme befinden, über die Bearbeitungseinheit geleitet werden müssen.

Besonders bevorzugt übermittelt die Applikation der Information eine Vergebührungsinformation. Diese applikationsspezifische Information eine Vergebührungsinformation. Diese applikationsspezifische Information kann sich wiederum auf eine verbindungsspezifische Behandlung beziehen oder aber auf eine datenstromspezifische Behandlung. Das bedeutet beispielsweise, dass eine gesamte Layer2-Verbindung nicht oder zu besonderen Tarifen vergebührt wird oder aber, dass bestimmte Datenströme einer Layer2-Verbindung nicht oder zu besonderen Tarifen vergebührt werden. Wird eine gesamte Layer2-Verbindung beispielsweise nicht vergebührt, so wird diese Layer2-Verbindung nicht über

10

15

20

25

7

die Bearbeitungseinheit geleitet, da keine weitere Behandlung nötig ist. Durch diese Vorseparierung der Layer2-Verbindungen durch die Steuereinheit im Zugangsnetzknoten wird die Bearbeitungseinheit erheblich entlastet. Neben applikationsspezifischer Information, die der Informationsregelungseinheit von einer Applikation übermittelt wird, können, wie bereits erwähnt, auch lokale Informationen bzw. Policies in dem Zugangsnetzknoten hinterlegt sein, nach denen sich die Steuerfunktion im Zugangsnetzknoten richten muss. Derartige lokale Informationen werden im Allgemeinen von einem Operator konfiguriert. Hierzu werden sogenannte Netzwerk-Management Methoden (Operation Administration Management-Methoden) verwendet. Diese lokalen Informationen sind statisch, das heißt sie gelten für alle Layer2-Verbindungen gleichermaßen. Dynamische Informationen gelten nur für eine spezielle Layer2-Verbindung bzw. für spezielle von einer Layer2-Verbindung umfasste Datenströme und gelangen vorzugsweise während der Signalisierung und Autorisierung der Layer2-Verbindung über die Informationsregelungseinheit in den Zugangsnetzknoten. Diese dynamischen Informationen werden von einer Applikation an die Informationsregelungseinheit übermittelt.

Vorzugsweise handelt es sich bei der Information, anhand welcher die Steuerfunktion für eine Layer2-Verbindung entscheiden muss, die Layer2-Verbindung über die Bearbeitungseinheit zu leiten oder nicht, um eine Vergebührungs- und/oder eine QoS-Information.

In einer anderen besonders bevorzugten Ausführungsform des erfindungsgemäßen Verfahrens sendet die Informationsregelungseinheit als applikationsspezifische Information einen expliziten Indikator zum Zugangsnetzknoten, der der Steuerfunktion die Anweisung gibt, die betreffende Layer2-

WO 2004/112320

8

PCT/DE2004/001153

Verbindung bzw. den PDP-Kontext über die Bearbeitungseinheit zu leiten.

Die Steuerfunktion entscheidet nun gemäß applikationsspezifi-5 scher Informationen, die ihr über die Informationsregelungseinheit zugegangen sind, über den Weg der entsprechenden Layer2-Verbindung. Die Steuerfunktion kann aber auch ohne Erhalt einer applikationsspezifischen Information seitens der Informationsregelungseinheit nur aufgrund lokaler Informationen 10 über den Weg einer Layer2-Verbindung entscheiden. Im Fall des gleichzeitigen Vorhandenseins von lokalen und applikationsspezifischen Informationen von der Informationsregelungseinheit kann eine Priorität festgelegt werden, z.B. applikationsspezifische Informationen haben eine höhere Priorität als 15 lokale. Eine lokale Information, die in dem Zugangsnetzknoten statisch hinterlegt ist, könnte beispielsweise beinhalten, dass bestimmte Ziel-IP-Adressen nicht vergebührt werden oder dass bestimmte QoS-Klassen einer bestimmten Vergebührung unterzogen werden, was ein Weiterleiten der entsprechenden Lay-20 er2-Verbindung über die Bearbeitungseinheit erübrigt oder erzwingt.

Ferner kann eine applikationsspezifische Information eine Vergebührungsinformation beinhalten, anhand derer die Steuerfunktion in dem Zugangsknoten entscheiden kann, ob sie die Vergebührung selbst ausführen kann oder die entsprechende Layer2-Verbindung über die Bearbeitungseinheit leiten muss.

25

Eine Vergebührungsinformation bzw. Vergebührungs-Policy kann 30 beispielsweise festlegen, dass keine Vergebührung, eine Zeitvergebührung, eine IP-Volumen-Vergebührung, eine offline-

20

25

oder eine online-Vergebührung vorgenommen wird. Je nach Art der Vergebührung muss der entsprechende Datenverkehr über die Bearbeitungseinheit geleitet werden oder nicht.

In einer anderen bevorzugten Ausführungsform des erfindungsgemäßen Verfahrens werden die applikationsspezifischen Informationen über einen Authentication, Authorization and Accounting-Server (AAA-Server), insbesondere über einen Remote Access Dial-In user-Server (RADIUS) zum Zugangsnetzknoten geleitet.

Ferner umfasst die vorliegende Erfindung ein Mobilfunknetz, das mindestens einen Zugangsknoten mit einer Steuerfunktion zur Separierung eines in dem Zugangsnetzknoten aufkommenden Datenverkehr, bestehend aus einer Mehrzahl von jeweils mehrere Datenströme umfassenden Layer2-Verbindungen, gemäß vorgegebenen Informationen und eine Bearbeitungseinheit zum Behandeln von durch die Steuerfunktion separierten und an die Bearbeitungseinheit weitergeleiteten Layer2-Verbindungen aufweist.

Vorzugsweise umfasst das erfindungsgemäße Mobilfunknetz ferner eine Informationsregelungseinheit zum Empfangen, Auswerten und zeitnahen Weiterleiten von applikationsspezifischen Informationen an die Steuerfunktion des Zugangsnetzknotens.

In einer besonders bevorzugten Ausführungsform des erfindungsgemäßen Mobilfunknetzes umfasst die Bearbeitungseinheit eine Filterfunktion, die innerhalb von ankommenden Layer2Verbindungen Datenströme gemäß datenstromspezifischer Informationen separieren kann, so dass diese Datenströme in der Bearbeitungseinheit einer datenstromspezifischen Behandlung unterzogen werden können.

In einer weiteren bevorzugten Ausführungsform des erfindungsgemäßen Mobilfunknetzes ist die Bearbeitungseinheit in dem Zugangsnetzknoten integriert. Vorzugsweise handelt es sich bei dem Mobilfunknetz um ein GPRS-Netz, der Zugangsnetzknoten entspricht dabei dann einem GGSN.

Weitere Vorteile der Erfindung werden anhand der folgenden Figuren näher erläutert. Es zeigen

10

5

- Fig. 1 Schematische Darstellung eines Ablaufs einer Ausführungsform des erfindungsgemäßen Verfahrens;
- Fig. 2 Schematische Darstellung eines Ablaufs eines Teilschritts einer anderen Ausführungsform des erfindungsgemäßen Verfahrens;
- Fig. 3 Schematische Darstellung eines Ablaufs eines Teilschritts einer weiteren Ausführungsform des erfindungsgemäßen 20 Verfahrens.

In Figur 1 ist schematisch ein Ausschnitt eines Mobilfunknetzes GPRS dargestellt. Es ist ein Zugangsnetzknoten (Access Gateway) gezeigt, der im Mobilfunknetz GPRS einem GGSN entspricht. Der GGSN terminiert Layer2-Verbindungen bzw. PDP-Kontexte über ein Zugangsnetzwerk, beispielsweise über ein Radionetzwerk. Ferner ist eine Bearbeitungseinheit dargestellt, die auch als Traffic Plane Handling Function oder kurz als IP Flow Handler bezeichnet wird. Diese Bearbeitungseinheit kann datenstromspezifische, das heißt IP Flow spezifische Funktionen wie beispielsweise bezüglich einer bestimmten Vergebührung oder einer bestimmten Übertragungsqualität (QoS) durchführen. Im vorliegenden Fall ist die Bearbeitungs-

10

15

20

25

30

einheit bzw. der IP Flow Handler separat zum Zugangsnetzknoten bzw. zum GGSN. Sie kann aber auch in dem Zugangsnetzknoten integriert sein. Darüber hinaus ist eine Informationsregelungseinheit, auch als Policy Decision Function PDF bezeichnet, dargestellt. Ferner ist ein IP Mutlimedia Subsystem, kurz als IMS bezeichnet, gezeigt. Es gibt nun die Möglichkeit, dass ein Operator für einen von einem Teilnehmer angeforderten Dienst, das heißt einer Applikation A, z.B. eine Applikation seines IP Multimedia Subsystems IMS, eine Quality of Service autorisiert und eine bestimmte Vergebührungsmethode festlegt. Dazu muss die Applikation A applikationsspezifische Informationen bzw. applikationsspezifische Policies der Informationsregelungseinheit PDF über eine Schnittstelle 1) ankündigen. Die Informationsregelungseinheit PDF steuert bzw. autorisiert damit den GGSN über eine Schnittstelle 2) beim Aufbau beispielsweise einer Layer2-Verbindung, das heißt eines PDP-Kontextes. Im GGSN ist eine Steuerfunktion S implementiert, die aufgrund verschiedener Informationen entscheiden kann, ob eine Layer2-Verbindung bzw. ein PDP-Kontext über den IP Flow Handler geleitet wird oder nicht. Für diese Entscheidung können sowohl applikationsspezifische Policies, die über die Schnittstelle 2) von der Informationsregelungseinheit PDF in den GGSN gelangen oder lokale Policies einer internen Policy Funktion genutzt werden. Lokale Policies, die in einer internen Policy Funktion im GGSN hinterlegt sind, werden von dem Operator konfiguriert und sind statisch. Das bedeutet, dass diese Art von Policies für alle PDP-Kontexte gleichermaßen gelten. Dynamische Policies, die von einer bestimmten Applikation über eine Schnittstelle 1) zu der Informationsregelungseinheit PDF und von dort dann über eine Schnittstelle 2) zum GGSN geleitet werden, gelten nur für einen bestimmten PDP-Kontext. Derartige Policies gelangen vorzugsweise während der Signalisierung und Autorisie-

10

15

rung des entsprechenden PDP-Kontextes über die Schnittstelle 2) in den GGSN, beispielsweise als QoS oder Vergebührungs-(Charging-)Policy. Über die Schnittstelle 2) kann beispielsweise für eine bestimmte Applikation eine Vergebührungs-Policy übertragen werden, die beinhaltet, dass für die für die Applikation autorisierte Layer2-Verbindung keine Vergebührung, eine Zeitvergebührung, eine IP Volumen Vergebührung, eine offline- oder eine online-Vergebührung durchgeführt wird. Aufgrund dieser Policy entscheidet die Steuerfunktion S, ob sie die Vergebührung selbst durchführen kann oder ob die Layer2-Verbindung über den IP Flow Handler geleitet werden muss. Ferner umfasst der IP Flow Handler eine Filterfunktion, die innerhalb von ankommenden Layer2-Verbindungen Datenströme gemäß datenstromspezifischer Informationen separieren kann, so dass diese Datenströme in der Bearbeitungseinheit einer datenstromspezifischen Behandlung unterzogen werden können.

In Figur 2 ist ein Ausschnitt eines Mobilfunknetzes darge-20 stellt. Bei dem Mobilfunknetz handelt es sich wiederum um das Mobilfunknetz GPRS. Dabei ist ein Zugangsnetzknoten GGSN, eine Bearbeitungsfunktion IP Flow Handler und eine Informationsregelungseinheit PDF gezeigt. Während nun verbindungsspezifische Informationen, das heißt bezogen auf eine vollständige Layer2-Verbindung bzw. einen PDP-Kontext von der Infor-25 mationsregelungseinheit über eine Schnittstelle 2) zum GGSN gelangen, werden datenstromspezifische Informationen (Layer3-Informationen) von der Informationsregelungseinheit PDF direkt zu der Bearbeitungseinheit, das heißt zum IP Flow Handler geleitet. Eine datenstromspezifische Behandlung aufgrund 30 entsprechender datenstromspezifischer Informationen wird erst in der Bearbeitungseinheit, das heißt im IP Flow Handler und nicht im GGSN durchgeführt. Im GGSN wird die eingehende ver-

bindungsspezifische Information dahingehend ausgewertet, ob ein in dem GGSN ankommender Datenverkehr, bestehend aus einer Mehrzahl von jeweils mehrere Datenströme umfassenden Layer2-Verbindungen, einer einheitlichen Behandlung unterzogen wer-5 den muss, die gegebenenfalls auch vom GGSN ausgeführt wird und von daher nicht zum IP Flow Handler weitergeleitet werden muss oder ob eine Behandlung, sei es eine verbindungsspezifische oder eine datenstromspezifische Behandlung von dem IP Flow Handler durchgeführt werden muss und deshalb die ent-10 sprechenden Layer2-Verbindungen des Datenverkehrs zu dem IP Flow Handler geleitet werden müssen. Diese Entscheidung basiert auf applikationsspezifischen Informationen, welche von der Informationsregelungseinheit PDF erhalten wurden, und/oder lokalen Informationen bzw. Policies. Im IP Flow Handler findet dann gegebenenfalls nochmals eine Separierung 15 von Datenströmen statt, falls für diese eine datenstromspezifische Behandlung gemäß einer entsprechenden datenstromspezifischen Information durchgeführt werden soll.

20 Figur 3 zeigt den gleichen Ausschnitt eines Mobilfunknetzes GPRS wie Figur 2. Hier allerdings werden datenstromspezifische Informationen von der Informationsregelungseinheit PDF nicht direkt sondern mittelbar zusammen mit verbindungsspezifischen Informationen, wie durch die gestrichelte Linie kenntlich gemacht, über den Zugangsnetzknoten, den GGSN, zu 25 dem IP Flow Handler geleitet. Der GGSN erkennt anhand der datenstromspezifischen Informationen, dass die entsprechende Layer2-Verbindung bzw. der entsprechende PDP-Kontext, in welchem sich die betreffenden Datenströme befinden, über den IP 30 Flow Handler geleitet werden muss. In dem IP Flow Handler werden dann die betreffenden Datenströme von den anderen in der Layer2-Verbindung vorhandenen Datenströme separiert und

einer spezifischen Behandlung gemäß der datenstromspezifischen Information unterzogen.

Patentansprüche

- Verfahren zur Datenverkehrsseparierung in einem paketorientiert arbeitenden Mobilfunknetz (GPRS), bei dem in einem
 Zugangsnetzknoten (GGSN) des Mobilfunknetzes (GPRS) ein aufkommender Datenverkehr, bestehend aus einer Mehrzahl von jeweils mehrere Datenströme umfassende Layer2-Verbindungen (PDP-Kontexten) gezielt hinsichtlich einer verbindungsund/oder datenstromspezifischen Behandlung separiert wird und gegebenenfalls anteilig über eine eine entsprechende Behandlung ausführende Bearbeitungseinheit (IP Flow Handler) geleitet wird.
 - 2. Verfahren nach Anspruch 1,
- dad urch gekennzeichnet, dass eine Steuerfunktion (S) innerhalb des Zugangsnetzknotens (GGSN) anhand applikationsspezifischer Informationen und/oder lokaler Informationen einer im Zugangsnetzknoten (GGSN) integrierten Informationseinheit (Interne Policy) entscheidet, ob eine Layer2-Verbindung (PDP-Kontext) des Datenverkehrs über die Bearbeitungseinheit (IP Flow Handler) geleitet werden soll, wo dann anhand der applikationsspezifischen Informationen und/oder lokaler Informationen verbindungs- und/oder datenstromspezifische Behandlungen durchgeführt werden.

25

Verfahren nach Anspruch 2,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
 dass beim Aufbau einer Kommunikation zu einer Applikation (A) seitens eines Teilnehmers die Applikation (A) einer Informationsregelungseinheit (PDF) applikationsspezifische Informationen übermittelt und die Informationsregelungseinheit (PDF) über eine Schnittstelle (2))den Zugangsnetzknoten (GGSN) des Mobilfunknetzes (GPRS) zum Aufbau einer oder mehrerer eine

Mehrzahl von Datenströmen umfassenden Layer2-Verbindungen (PDP-Kontexte) für die angeforderte Applikation (A) autorisiert und die applikationsspezifischen Informationen übergibt.

5

- 4. Verfahren nach Anspruch 2,
- d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,

 dass die applikationsspezifischen Informationen über einen

 Authentication, Authorization and Accounting-Server (AAA-
- 10 Server), insbesondere über einen Remote Access Dial-In user-Server (RADIUS) zum Zugangsnetzknoten (GGSN) geleitet wird.
 - 5. Verfahren nach Anspruch 2, 3 oder 4, dadurch gekennzeichnet,
- dass die applikationsspezifischen Informationen hinsichtlich einer verbindungsspezifischen Behandlung der Layer2Verbindung (PDP-Kontext) zu dem Zugangsnetzknoten (GGSN) und die applikationsspezifischen Informationen hinsichtlich einer datenstromspezifischen Behandlung von Datenströmen innerhalb der Layer2-Verbindung (PDP-Kontext) direkt zur Bearbeitungseinheit (IP Flow Handler) geleitet werden.
 - 6. Verfahren nach Anspruch 2, 3 oder 4, dadurch gekennzeichnet,
- dass die applikationsspezifischen Informationen hinsichtlich einer datenstromspezifischen Behandlung von Datenströmen innerhalb einer Layer2-Verbindung (PDP-Kontext) mittelbar über den Zugangsnetzknoten (GGSN) zur Bearbeitungseinheit (IP Flow Handler) geleitet werden.

30

7. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet,

WO 2004/112320

17

dass die Bearbeitungseinheit (IP Flow Handler) in dem Zugangsnetzknoten (GGSN) des Mobilfunknetzes (GPRS) integriert wird.

- 8. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass als Mobilfunknetz ein GPRS-Netz verwendet wird.
 - 9. Verfahren nach einem der Ansprüche 2 bis 8,
- 10 dadurch gekennzeichnet,
 dass als applikationsspezifische Information eine Vergebührungsinformation übermittelt wird.
 - 10. Verfahren nach einem der Ansprüche 2 bis 9,
- 15 dadurch gekennzeichnet,
 dass als applikationsspezifische Information eine QoS- (Quality of Service-) Information übermittelt wird.
- 11. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche,
 20 dadurch gekennzeichneit (IP-Flow Handler) bei einer zu
 ihr geleiteten Layer2-Verbindung (PDP-Kontext) eine datenstromspezifische Separierung bzw. Filterung und Behandlung
 durchführt.

25

- 12. Mobilfunknetz, das mindestens die folgenden Einheiten aufweist
- einen Zugangsnetzknoten (GGSN) mit einer Steuerfunktion (S) zur Separierung eines in dem Zugangsnetzknoten (GGSN) auf-kommenden Datenverkehrs, bestehend aus einer Mehrzahl von jeweils mehrere Datenströme umfassenden Layer2-Verbindungen (PDP-Kontexten), gemäß vorgegebenen Informationen,

- eine Bearbeitungseinheit (IP Flow Handler) zum Behandeln von durch die Steuerfunktion (S) separierten und an die Bearbeitungseinheit (IP Flow Handler) weitergeleiteten jeweils mehrere Datenströme umfassenden Layer2-Verbindungen (PDP-Kontexte).
- 13. Mobilfunknetz nach Anspruch 12,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
 dass das Mobilfunknetz eine Informationsregelungseinheit
 (PDF) zum Empfangen, Auswerten und zeitnahen Weiterleiten von applikationsspezifischen Informationen an die Steuerfunktion
 (S) des Zugangsnetzknotens (GGSN) aufweist.
 - 14. Mobilfunknetz nach Anspruch 12 oder 13,
- dass die Bearbeitungseinheit (IP Flow Handler) eine Filterfunktion umfasst, die innerhalb von ankommenden Layer2Verbindungen (PDP-Kontexten) Datenströme gemäß datenstromspezifischer Informationen separieren kann, so dass diese Datenströme in der Bearbeitungseinheit (IP Flow Handler) einer datenstromspezifischen Behandlung unterzogen werden können.

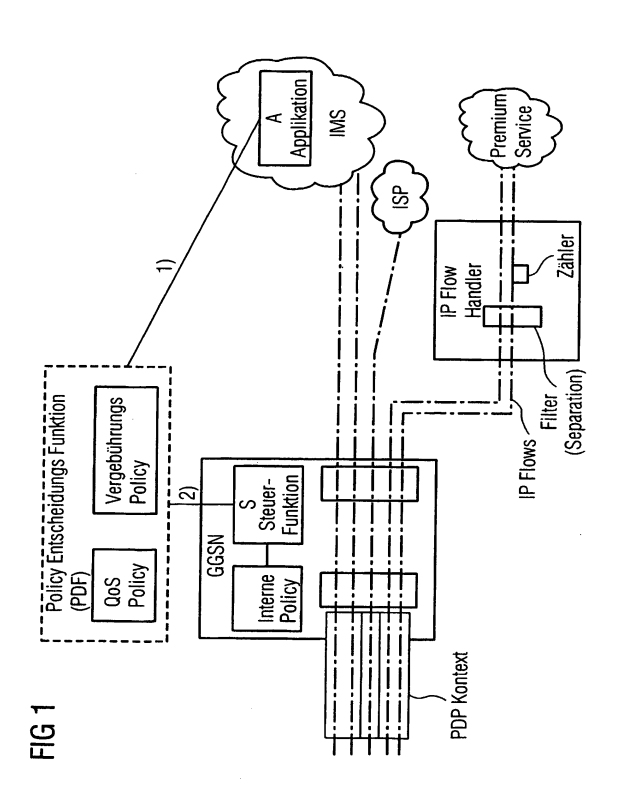


FIG 2

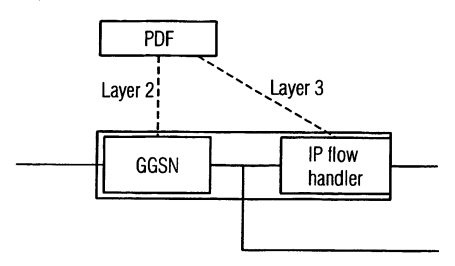
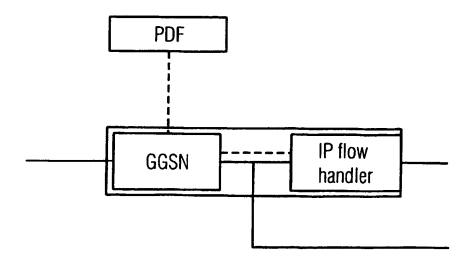


FIG 3



BEST AVAILABLE COPY

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No /DE2004/001153

	·		1-61/052004/001153
A. CLASS IPC 7	FIFICATION OF SUBJECT MATTER H04L12/56		
According t	to International Patent Classification (IPC) or to both national cla	ssification and IPC	
B. FIELDS	SEARCHED		
Minimum de IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by class H04L	ification symbols)	
Documenta	ation searched other than minimum documentation to the extent	that such documents are incl	uded in the fields searched
Electronic d	data base consulted during the international search (name of da	ta base and, where practical	, search terms used)
EPO-In	ternal		
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	e relevant passages	Relevant to daim No.
(WO 01/86851 A (ANSON COLIN I ; PACKARD CO (US))	HEWLETT	1,12
1	15 November 2001 (2001-11-15) page 4, line 28 - page 5, line 11		2-11,13, 14
	page 5, line 26 - page 7, line figures 1,2		
(WO 02/052869 A (CELLGLIDE TECH CORP; WHITE DUNCAN ROHAN; SAT (IL); LA) 4 July 2002 (2002-07- page 7, line 9 - line 23 page 8, line 2 - page 9, line 9 figure 3	T AHARON -04)	2-11,13, 14
	W0 99/05828 A (ERICSSON TELEFOR 4 February 1999 (1999-02-04) page 6, line 25 - page 9, line		1-14
Furth	her documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family π	nembers are listed in annex.
N° docume	tegories of cited documents:	or priority date and	ished after the international filling date not in conflict with the application but I the principle or theory underlying the
earlier d filing da	ered to be of particular relevance "" accument but published on or after the international ate ate at which may throw doubts on priority claim(s) or	invention "X" document of particu cannot be consider	lar relevance; the claimed invention red novel or cannot be considered to e step when the document is taken alone
which i citation	is cited to establish the publication date of another n or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	'Y' document of particu cannot be consider document is combi ments, such combi	e step when the document is taken alone lar relevance; the claimed inventor ed to involve an inventive step when the ned with one or more other such docu- nation being obvious to a person skilled
docume later th	ent published prior to the international filing date but an the priority date claimed	in the art. *8* document member of	of the same patent family
	actual completion of the international search 8 October 2004	Date of mailing of th	e international search report
	nailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer	
	NL. – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340–3016	Müller,	N

INTERNATIONAL SEARCH REPORTS AVAILABLE COPY

Information on patent family members

International Application No /DE 2004/001153

Patent document cited in search report		Publication date	Patent lamily member(s)		Publication date	
WO 0186851	Α	15-11-2001	EP WO	1281269 / 0186851 /		05-02-2003 15-11-2001
			US	2003079013		24-04-2003
WO 02052869	A	04-07-2002	EP	1413151	A2	28-04-2004
			MO	02052869	A2	04-07-2002
WO 9905828	A	04-02-1999	AU	739717	- В2	18-10-2001
			ΑU	8369898	A	16-02-1999
			BR	9810796 /	A	25-07-2000
•			CA	2297125 /	A1	04-02-1999
			CN	1271488	T	25-10-2000
			ΕP	0997018	A1	03-05-2000
			NZ	502339 /		30-11-2001
			WO	9905828 /	A1	04-02-1999

BEST AVAILABLE COPY

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
/DE2004/001153

A. KLASS	IFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES					
IPK 7	H04L12/56					
Ī			· 			
Alpah des.	stornationales Datantidossidissis- (IDM)	and Milandian and store that				
	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kl	assukation und der IPK				
	RCHIERTE GEBIETE	hala)				
IPK 7	nter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssyml H04L	oole)				
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, s	soweit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen			
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenhank und out verwendete	Suchhaariffe)			
		Tamo dei Datembarik und dvii, verweildele :	Judioegisie)			
EPO-In	ternal					
		•				
0.4.0	SPACE IOLIANO POPULATI ANTRO					
	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN					
Kalegorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angal	pe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.			
X	WO 01/86851 A (ANSON COLIN I ; H	EWLETT	1,12			
	PACKARD CO (US))					
v	15. November 2001 (2001-11-15)					
Y	Seite 4, Zeile 28 - Seite 5, Zei	ie II	2-11,13,			
	Soito F. Zoilo 26 - Soito Z. Zoi	10.0	14			
	Seite 5, Zeile 26 - Seite 7, Zei Abbildungen 1,2	16 0				
	Abbituuligeli 1,2	İ				
Υ	WO 02/052869 A (CELLGLIDE TECHNOI	OGIES	2-11,13,			
·	CORP; WHITE DUNCAN ROHAN; SATT		14			
	(IL); LA) 4. Juli 2002 (2002-07-0		* '			
	Seite 7, Zeile 9 - Zeile 23					
	Seite 8, Zeile 2 - Seite 9, Zeile	e 5				
	Abbildung 3	Į.				
Α	WO 99/05828 A (ERICSSON TELEFON A	ABLM)	1-14			
	4. Februar 1999 (1999–02–04)					
	Seite 6, Zeile 25 - Seite 9, Zeil	le 22	1			
	qui de ser ser					
	ere Verölfentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	X Siehe Anhang Patentlamilie				
	ehmen					
* Besondere Kalegorien von angegebenen Veröffentlichungen : "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdalum veröffentlicht worden ist und mit der oder dem Prioritätsdalum veröffentlicht worden ist und mit der						
aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der						
Ameries Dokumeniu, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Theorie ängegeben ist						
"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf						
scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden von Veröffentlichung von besenderer Regionalische Regionalische Frührung von besenderer Regionalische Regionalische Frührung von besenderer Regionalische Regionalische Frührung von besenderer Regionalische Regionalisch						
soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)						
'O' Veröffer	ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	Veröffentlichungen dieser Kategorie in \	/erbindung gebracht wird und			
'P' Veröffen	tlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach	diese Verbindung für einen Fachmann r *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben i	- 1			
	anspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist bschlusses der internationalen Recherche					
oundin des A	Downgood of Internationalist necheline	Absendedatum des internationalen Rec	ner chemberichts			
29	3. Oktober 2004	09/11/2004				
	, ontobel 2004	03/11/2004				
Name und Po	Ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevoltmächtigter Bediensteter				
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk					
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Müller, N				

BEST AVAILABLE COPY

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



Angaben zu Veröffentligengen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen DE2004/001153

Im Recherchenbericht Ingeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
WO 0186851	15-11-2001	EP	1281269 /	
		WO	0186851 A	15-11-2001
,		US	2003079013 <i>F</i>	24-04-2003
WO 02052869	04-07-2002	EP	1413151 /	A2 28-04-2004
		WO	02052869 <i>F</i>	A2 04-07-2002
WO 9905828	04-02-1999	AU	739717 E	32 18-10-2001
		AU	8369898 A	16-02-1999
•		BR	9810796 <i>F</i>	4 25-07-2000
		CA	2297125 F	A1 04-02-1999
		CN	1271488 1	25-10-2000
		EP	0997018 A	1 03-05-2000
		NZ	502339 A	30-11-2001
		WO	9905828 A	A1 04-02 - 1999